

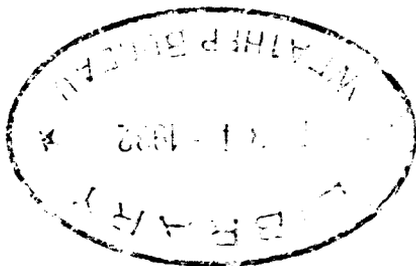
OVERSIKT
OVER
LUFTENS TEMPERATUR OG
NEDBØREN I NORGE

I ÅRET 1930

—
(Meddelt ved Det Norske Meteorologiske Institutt).

*

QC
990
.N8
09
1930



GRØNDAHL & SØNS BOKTRYKKERI
OSLO 1931

National Oceanic and Atmospheric Administration

Environmental Data Rescue Program

ERRATA NOTICE

One or more conditions of the original document may affect the quality of the image, such as:

Discolored pages

Faded or light ink

Binding intrudes into the text

This document has been imaged through the NOAA Environmental Data Rescue Program. To view the original document, please contact the NOAA Central Library in Silver Spring, MD at (301) 713-2607 x124 or www.reference@nodc.noaa.gov.

Information Manufacturing Corporation

Imaging Subcontractor

Rocket Center, West Virginia

September 14, 1999

Oversikt over luftens temperatur og nedbøren i Norge i året 1930.

(Meddelt ved Det Norske Meteorologiske Institutt).

J a n u a r. Månedens middeltemperatur var betydelig over det normale, på Østlandet inntil 9 gr. over, i gjennomsnitt for hele landet 3—4 gr.

Nedbøren var omkring det dobbelte av det normale sønnenfjells, men nordenfjells var der tildels underskudd. Finnmarkskysten hadde bare 40 %.

F e b r u a r. Temperaturen var mere normal sønnenfjells, men nordenfjells var der fremdeles overskudd på op til 4 gr.

Der var svært lite nedbør sønnenfjells, nordenfjells tildels over normalen, men Finnmarkskysten fremdeles bare 50 %.

M a r s. Temperaturen var 1 à 2 gr. over normalen undtagen i Finnmark, hvor der tildels var litt underskudd.

Nedbøren var fremdeles under det normale på Østlandet og Sørlandet, for øvrig omtrent normal, i Nordland omkring det dobbelte av normalen.

A p r i l. Et par graders overskudd av varme over hele landet.

Nedbøren var litt over normalen på Østlandet og Sørlandet inntil Lindesnes, ellers kun ca. 50 %.

M a i. Temperaturoverskuddet holder sig stadig over hele landet.

Nedbøren var tildels litt over normalen på Østlandet og Sørlandet, ellers bare 20—70 % av det normale, i gjennomsnitt 60 %.

J u n i. Fremdeles et lite overskudd av varme overalt.

Nedbøren gjennomgående over det normale sønnenfjells, nordenfjells tildels underskudd: Trøndelag hadde ca. 60 %, Finnmark ca. 40 % av normalen.

J u l i. Temperaturen holder sig over det normale, særlig nordenfjells.

Nedbøren tildels over normalen østnfjells, ellers bare ca. 50 % av det normale.

A u g u s t. Temperaturforholdene var som i juli.

Nedbøren var omtrent normal sønnenfjells, men nordpå bare $\frac{2}{3}$ av det normale.

S e p t e m b e r. Temperaturen er i denne måned omkring det normale, med litt underskudd på Østlandet og i Finnmark, men ellers litt overskudd.

Nedbøren var over det normale på Østlandet med ca. 130% og på Sørlandet med ca. 200% av det normale. Vestlandet hadde bare 50% og landet nordentjells bare 75% av normalen.

O k t o b e r. Der var litt overskudd av varme overalt.

Nedbørhøiden var gjennemgående 10 à 20% over det normale.

N o v e m b e r. Temperaturen var ca. 1 gr. over normalen på Østlandet og Sørlandet samt i Nordland og Finnmark, derimot ca. 1/2 gr. under det normale på Vestlandet og i Trøndelag.

Nedbøren var over normalen på Østlandet, litt under normalen på Sørlandet, tildels meget over normalen på Vestlandet og i Trøndelag, omtrent normal i Nord-Norge.

D e s e m b e r. Temperaturen var 2 à 3 gr. over det normale.

Nedbøren omkring det normale.

Å r e t 1 9 3 0. Temperaturen har i næsten alle måneder vært over normalen; årsmidlet ligger derfor også 1 à 2 gr. over det normale.

Nedbøren viser tildels litt overskudd sønnentjells, litt underskudd i Trøndelag, samt er i Finnmark meget under det normale.

Tabell I. Middeltemperaturen for de enkelte måneder og året. °C.

1930	Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Desember	Året
Sicčajvæ 380 m. o. h.	-11.1	-12.3	-13.3	-4.1	2.7	9.8	13.3	11.8	2.8	-1.6	-7.1	-10.9	-1.7
Karasjøkk 128 m. o. h.	10.9	11.4	-12.5	-2.7	4.2	10.1	14.0	12.1	3.2	-0.3	-5.6	-12.3	-1.0
Kirkenes (Sorvaranger)	-4.8	-7.0	-7.1	-0.5	5.3	9.4	13.3	12.2	5.2	2.0	-1.9	-7.9	1.5
Tana	-6.2	-5.9	-7.1	-1.1	4.4	8.7	13.5	12.2	4.5	1.1	-2.0	-7.8	1.2
Vardø	-1.7	-3.8	-4.5	-0.8	3.4	6.6	9.7	10.2	4.8	2.5	-0.1	-3.0	1.9
Sletnes (Mehavn)	-1.6	-2.2	-4.2	-0.5	3.7	6.5	9.7	9.9	5.1	2.4	-0.1	-2.2	2.2
Kistland	-3.2	-3.3	-5.3	-0.6	4.6	8.5	12.8	12.1	5.0	1.8	-1.1	-4.2	2.3
Alta	-5.6	-3.1	-7.2	0.2	5.3	10.1	14.9	13.7	5.5	1.9	-2.6	-4.8	2.4
Tromsø 102 m. o. h.	1.0	1.6	-3.5	2.1	6.0	10.0	14.2	14.0	5.7	2.6	-1.0	-0.7	3.9
Andenes	0.9	0.7	-1.0	4.0	6.1	9.5	12.9	13.9	7.8	4.5	1.0	1.6	5.2
Svolvær	1.0	0.5	-0.5	4.8	7.7	11.4	16.7	16.9	8.4	5.3	1.5	2.8	6.4
Røst	3.2	2.5	1.6	5.2	6.8	10.2	13.4	14.1	8.9	7.0	3.6	4.4	6.7
Skomvær	3.2	2.5	1.7	5.1	6.8	10.5	13.5	14.1	9.1	7.0	3.5	4.2	6.8
Bodo	0.9	0.2	0.0	5.1	8.1	11.4	15.7	15.5	7.7	5.2	1.1	1.4	6.0
Hattfieldal 222 m. o. h.	4.0	-5.1	-2.8	3.4	8.3	12.7	16.1	14.7	6.2	3.7	-4.4	-3.6	3.8
Bronnøysund	2.5	1.1	1.2	6.5	8.7	12.7	15.6	15.7	9.4	6.8	1.8	2.3	7.0
Nordoyan	3.4	2.3	1.9	6.1	8.1	12.4	15.3	14.8	10.4	7.9	3.2	3.1	7.4
Trondheim	1.2	1.0	1.3	6.5	10.0	14.2	16.8	16.2	9.5	6.3	-0.1	0.9	6.8
Ovre Nisja (Sunndal) 200 m. o. h.	1.1	2.0	0.1	6.3	9.8	13.9	15.8	14.9	8.6	5.7	-1.2	0.0	6.1
Ona	4.7	3.1	3.2	6.5	8.1	12.1	14.5	15.0	11.9	9.1	4.3	5.3	8.2
Molde	3.3	1.2	2.9	8.0	10.9	14.6	17.3	16.6	11.0	8.1	2.2	3.6	8.3
Runde (Herøy)	4.7	3.0	3.2	7.6	9.2	13.1	15.5	16.2	12.1	9.2	4.0	5.4	8.6
Skåre (Opstryn) 205 m. o. h.	2.6	-0.4	1.0	7.3	11.1	13.6	16.8	15.8	10.5	6.7	0.9	-2.7	7.4
Kinn	4.7	2.4	2.9	7.0	8.9	12.6	15.8	15.6	12.5	9.0	4.0	5.0	8.4
Vangsnes (Sogn)	2.9	0.5	2.0	7.7	11.2	13.6	16.2	15.2	11.3	6.7	2.2	3.0	7.7
Lyster Sanator. 502 m. o. h.	0.1	3.2	-1.2	4.5	8.3	11.4	14.6	13.5	8.4	4.3	-1.1	-0.5	4.9
Lerdal	3.1	-1.2	2.3	8.4	12.1	14.5	16.9	16.1	10.8	6.9	1.9	3.1	7.9
Fraenland	0.8	1.9	0.2	7.6	11.0	13.3	16.0	14.6	9.5	5.3	-0.2	0.5	6.4
Hellesøy	4.6	2.1	2.8	6.8	9.0	12.8	15.9	15.3	12.6	8.8	4.4	4.9	8.3
Bergen (Fredriksberg)	4.4	1.6	2.8	8.3	10.6	13.7	16.4	15.6	12.5	8.7	3.7	4.6	8.6
Sytteland	3.5	-0.4	1.7	7.6	10.3	13.6	16.0	15.1	11.1	7.3	2.3	3.2	7.6
Espeland (Granvin) 345 m. o. h.	0.0	-3.7	-0.1	5.3	10.3	12.1	14.8	14.0	9.6	4.9	-0.6	0.4	5.6
Slirå (Bergensbanen) 1300 m. o. h.	-5.8	-8.6	-7.8	-3.0	-1.3	4.6	7.7	7.3	2.7	-1.5	-6.7	-6.2	-1.4
Eidfjord	3.6	-0.3	2.1	8.8	11.6	14.1	16.8	16.3	12.0	8.0	3.1	3.7	8.3

Forts. Tabell I. Middeltemperaturen for de enkelte måneder og året. °C.

1930	Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Desember	Året
Svandalsflona 1060 m. o. h.	- 3.7	- 6.4	- 5.0	- 0.2	3.2	7.3	10.3	9.6	5.2	1.0	- 3.9	- 4.2	1.1
Sand (Ryfylke)	3.2	- 0.1	2.2	8.3	11.0	14.3	16.3	15.7	12.1	7.9	3.1	3.4	8.1
Utsira	4.8	1.6	2.8	6.5	8.9	13.2	15.5	15.0	12.6	9.0	5.3	4.7	8.3
Skudenes	5.0	1.6	3.3	7.3	10.1	14.4	16.7	15.8	12.9	9.4	5.1	4.9	8.9
Obrestad	4.7	0.5	2.2	6.6	8.5	12.9	15.3	14.9	12.0	9.2	4.9	4.0	8.0
Tonstad	2.2	- 1.2	1.3	6.8	9.6	13.4	15.9	14.9	11.5	6.9	2.5	2.0	7.2
Lista	4.3	0.7	2.5	6.6	9.3	13.5	15.9	15.6	12.5	9.1	5.4	3.7	8.3
Mandal	4.1	- 0.7	2.6	6.8	10.3	14.1	16.3	15.3	12.1	8.3	4.4	3.5	8.1
Oksøy	4.1	- 0.2	2.1	5.7	10.0	13.9	16.5	15.9	12.8	9.1	5.4	3.7	8.2
Torungen	3.6	- 0.3	1.9	5.9	10.3	14.3	17.3	16.6	12.7	9.0	4.9	3.2	8.3
Lyingør	3.1	- 1.1	1.5	5.9	9.9	14.4	17.2	16.0	12.0	8.2	4.2	2.3	7.8
Byglandsfjord 206 m. o. h.	0.5	- 2.2	- 0.3	5.2	9.4	13.3	15.6	14.1	10.2	5.7	1.5	0.3	6.1
Gvarv	0.0	- 3.7	- 0.5	5.8	10.4	14.4	16.6	14.9	10.2	5.6	0.9	- 1.3	6.1
Dalen	- 0.6	- 3.0	- 0.1	5.2	10.4	14.7	16.0	14.9	9.8	5.4	0.3	- 0.9	6.0
Notodden	0.5	- 3.5	0.4	6.0	11.1	15.4	17.1	15.5	10.5	6.2	0.8	- 1.3	6.6
Ferder	3.6	- 0.5	1.5	5.6	10.7	15.3	17.8	17.1	12.4	9.3	5.5	2.8	8.4
Horten	1.9	- 1.7	0.6	6.1	10.9	14.5	17.0	15.8	11.0	6.9	2.2	0.4	7.1
Nesbyen 165 m. o. h.	- 3.1	- 7.1	- 1.8	4.4	9.2	13.9	15.5	13.8	7.9	3.2	- 2.5	- 4.7	4.1
Vestre Slidre 389 m. o. h.	- 3.4	- 7.6	- 3.0	3.6	8.5	12.9	14.8	13.4	7.9	3.1	- 2.8	- 4.7	3.6
Lillehammer 190 m. o. h.	- 1.3	- 5.3	- 2.0	5.0	9.9	14.7	16.5	15.2	8.9	4.9	1.5	- 3.6	5.1
Ulstad (Lom) 380 m. o. h.	- 2.1	- 5.6	- 2.2	4.6	8.9	12.8	15.0	13.8	7.6	4.0	- 3.1	- 3.0	4.2
Dovre 642 m. o. h.	- 2.9	- 6.3	- 3.3	2.9	7.5	12.0	13.8	12.6	6.5	2.9	- 4.0	- 3.5	3.2
Rørøs 627 m. o. h.	- 4.3	- 9.1	- 4.8	1.8	6.3	11.1	12.7	11.6	5.2	1.8	- 5.3	- 5.5	1.8
Kongens Grube 856 m. o. h.	- 4.5	- 6.9	- 5.5	0.3	4.4	9.7	11.5	*10.6	*4.6	*1.3	*5.2	*4.5	*1.3
Strand (Alvdal) 485 m. o. h.	- 3.4	- 7.9	- 4.1	3.4	7.8	12.9	14.4	13.0	6.7	2.7	- 4.5	- 4.8	3.0
Rena 224 m. o. h.	- 2.0	- 8.6	- 3.1	3.9	9.5	14.0	16.2	14.4	7.6	3.8	- 3.2	- 3.8	4.1
Hamar 138 m. o. h.	- 0.4	- 5.4	- 1.5	5.2	10.0	14.5	16.7	15.2	8.9	5.0	- 0.8	- 2.2	5.4
Kutjern (Brandbu) 493 m. o. h.	- 2.3	- 5.9	- 2.4	2.3	7.7	11.9	14.0	12.7	6.7	2.8	- 2.8	- 3.5	3.4
Flisa 183 m. o. h.	- 0.4	- 7.0	- 1.8	4.7	9.7	14.1	15.8	14.6	8.2	4.8	- 0.8	- 2.0	5.0
Oslo	1.4	- 2.4	0.6	6.8	11.7	15.5	17.5	16.1	10.6	6.9	2.0	0.0	7.2
Modum 135 m. o. h.	- 0.7	- 5.4	- 1.2	4.5	9.7	14.3	15.8	14.1	8.6	4.3	- 0.9	- 2.5	5.0
Asker 152 m. o. h.	0.0	- 3.0	- 1.4	4.8	10.2	14.5	16.4	15.1	9.7	5.7	0.7	- 1.6	5.9
Ås	0.9	- 3.5	- 0.1	5.8	10.4	14.4	16.4	15.2	9.8	6.3	1.5	- 0.8	6.4

Tabell II. Avvikelser fra normaltemperaturen. °C. (Normalperiode: 1861—1920).

1930	Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Desember	Året
Sjøøajvve	+ 4.1	+ 3.2	- 0.7	+ 2.3	+ 2.2	+ 1.3	+ 1.0	+ 1.9	- 1.4	+ 1.6	+ 3.7	+ 3.4	+ 1.9
Karasjokk	+ 4.8	+ 3.8	- 1.6	+ 1.0	+ 1.5	+ 0.5	+ 1.2	+ 1.5	- 2.2	+ 1.7	+ 4.6	+ 2.6	+ 1.6
Kirkenes	+ 6.2	+ 4.6	+ 0.9	+ 1.8	+ 2.7	+ 1.3	+ 1.6	+ 1.5	- 1.3	+ 1.8	+ 4.2	+ 2.1	+ 2.3
Tana	+ 4.2	+ 4.9	+ 0.1	+ 0.9	+ 2.1	+ 0.4	+ 1.5	+ 2.2	- 1.2	+ 2.0	+ 4.5	+ 1.7	+ 2.0
Vardo	+ 3.8	+ 2.1	+ 0.2	+ 0.6	+ 1.7	+ 0.9	+ 1.0	+ 1.4	- 1.4	+ 0.9	+ 2.0	+ 1.4	+ 1.2
Sletnes	+ 3.4	+ 3.3	+ 0.2	+ 0.7	+ 1.4	+ 0.2	- 0.1	+ 0.2	- 1.4	+ 0.8	+ 2.0	+ 2.0	+ 1.0
Kistrand	+ 3.2	+ 3.6	- 0.1	+ 0.8	+ 1.8	+ 0.4	+ 1.7	+ 1.6	- 1.6	+ 0.4	+ 1.9	+ 1.6	+ 1.3
Alta	+ 2.4	+ 5.4	- 1.1	+ 1.5	+ 1.8	+ 1.1	+ 2.7	+ 2.5	- 1.4	+ 1.2	+ 2.0	+ 2.9	+ 1.8
Tromsø	+ 2.2	+ 2.4	+ 0.1	+ 2.5	+ 3.0	+ 2.4	+ 3.5	+ 4.0	- 0.9	+ 0.4	+ 0.0	+ 2.4	+ 1.8
Andenes	+ 2.2	+ 3.0	+ 0.8	+ 3.2	+ 2.0	+ 1.7	+ 2.8	+ 3.4	+ 0.2	+ 0.9	+ 0.3	+ 2.8	+ 2.0
Svolvær	+ 2.1	+ 2.4	+ 0.8	+ 3.3	+ 2.4	+ 1.7	+ 4.0	+ 4.6	+ 0.0	+ 0.9	+ 0.4	+ 3.5	+ 2.2
Rost	+ 2.3	+ 2.4	+ 1.3	+ 2.9	+ 1.9	+ 2.1	+ 2.8	+ 3.4	+ 0.4	+ 1.6	+ 0.6	+ 2.9	+ 2.0
Skomvær	+ 2.1	+ 2.2	+ 1.2	+ 2.8	+ 2.1	+ 2.7	+ 3.3	+ 3.5	+ 0.6	+ 1.3	+ 0.3	+ 2.5	+ 2.1
Bodo	+ 2.9	+ 3.0	+ 2.1	+ 3.4	+ 2.5	+ 1.5	+ 3.3	+ 3.8	+ 0.4	+ 1.3	+ 0.8	+ 3.4	+ 2.3
Hattfjelldal	+ 5.0	+ 3.7	+ 3.2	+ 3.6	+ 3.7	+ 2.1	+ 3.0	+ 3.4	- 0.9	+ 2.5	+ 0.3	+ 5.3	+ 2.9
Bronnoysund	+ 2.8	+ 1.9	+ 1.3	+ 3.1	+ 1.9	+ 2.6	+ 2.9	+ 3.2	- 0.3	+ 1.1	+ 0.4	+ 2.4	+ 1.8
Nordøyen	+ 2.8	+ 2.2	+ 1.4	+ 2.7	+ 1.9	+ 2.6	+ 3.1	+ 2.6	+ 0.5	+ 1.7	+ 0.1	+ 2.3	+ 2.0
Trondheim	+ 3.8	+ 1.3	+ 2.1	+ 3.0	+ 2.3	+ 2.2	+ 2.8	+ 3.2	+ 0.1	+ 1.6	+ 0.7	+ 3.3	+ 2.1
Øvre Nista Sunndal	+ 4.8	+ 1.2	+ 1.6	+ 3.5	+ 2.1	+ 2.2	+ 2.5	+ 2.5	+ 0.2	+ 1.6	+ 0.3	+ 3.5	+ 2.1
Ona	+ 2.0	+ 0.8	+ 0.7	+ 1.9	+ 1.2	+ 2.2	+ 2.2	+ 2.6	+ 1.0	+ 1.1	+ 0.8	+ 1.9	+ 1.5
Molde	+ 3.1	+ 0.9	+ 1.9	+ 3.6	+ 2.8	+ 2.8	+ 3.4	+ 3.7	+ 1.2	+ 2.3	+ 0.4	+ 3.0	+ 2.4
Runde	+ 2.5	+ 0.9	+ 0.6	+ 2.4	+ 0.9	+ 1.6	+ 2.1	+ 3.2	+ 1.1	+ 1.5	+ 0.6	+ 2.6	+ 1.6
Skåre (Opstryn)	+ 3.6	+ 0.7	+ 1.1	+ 3.5	+ 2.6	+ 0.8	+ 2.2	+ 3.0	+ 1.2	+ 1.4	+ 0.6	+ 3.1	+ 1.9
Kinn	+ 2.9	+ 0.9	+ 0.9	+ 2.0	+ 0.5	+ 0.5	+ 2.0	+ 2.3	+ 1.5	+ 1.5	+ 0.3	+ 2.6	+ 1.5
Vangsnes	+ 2.9	+ 0.5	+ 0.8	+ 2.5	+ 1.7	+ 0.1	+ 0.9	+ 1.1	+ 0.7	+ 0.4	+ 0.4	+ 2.5	+ 1.1
Lærdal	+ 4.5	+ 0.1	+ 1.4	+ 2.7	+ 1.8	+ 0.0	+ 0.8	+ 1.5	+ 0.5	+ 1.2	+ 0.1	+ 3.9	+ 1.5
Fjarland	+ 4.0	+ 0.8	+ 1.0	+ 4.1	+ 2.1	+ 0.2	+ 1.2	+ 1.5	+ 0.4	+ 0.9	+ 0.3	+ 2.7	+ 1.6
Hellesøy	+ 2.2	+ 0.1	+ 0.5	+ 1.9	+ 1.1	+ 1.7	+ 2.8	+ 2.0	+ 1.1	+ 0.6	+ 0.7	+ 1.8	+ 1.2
Bergen	+ 3.0	+ 0.4	+ 0.8	+ 3.0	+ 1.6	+ 1.2	+ 2.3	+ 1.9	+ 1.3	+ 1.2	+ 0.4	+ 2.6	+ 1.6
Syfteland	+ 3.5	+ 0.0	+ 0.9	+ 3.2	+ 1.6	+ 1.1	+ 2.0	+ 1.9	+ 0.8	+ 1.1	+ 0.1	+ 3.0	+ 1.6
Espeland	+ 3.2	+ 0.5	+ 1.9	+ 3.0	+ 2.8	+ 0.4	+ 0.9	+ 1.5	+ 0.7	+ 0.0	+ 0.9	+ 2.7	+ 1.3
Slirå	+ 2.8	+ 0.2	+ 0.0	+ 0.9	+ 0.7	+ 0.7	+ 0.1	+ 0.3	+ 1.1	+ 0.5	+ 1.3	+ 2.0	+ 0.2
Eidfjord	+ 3.4	+ 0.4	+ 1.1	+ 3.0	+ 1.5	+ 0.6	+ 1.3	+ 2.0	+ 1.1	+ 1.6	+ 0.1	+ 3.0	+ 1.5

Forts. Tabell II. **Avvikelser fra normaltemperaturen.** °C. (Normalperiode: 1861—1920).

1930	1930												Året
	Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Desember	
Svandalsfløa	+ 3.0	+ 0.4	+ 0.8	+ 2.5	+ 1.4	+ 0.9	+ 1.3	+ 1.8	+ 1.5	+ 0.8	- 0.1	+ 1.6	+ 1.3
Sand	+ 2.9	+ 0.4	+ 0.4	+ 2.8	+ 1.4	+ 1.7	+ 1.8	+ 1.9	+ 1.1	+ 1.2	+ 0.0	+ 2.8	+ 1.5
Utsira	+ 2.7	+ 0.1	+ 0.8	+ 1.9	+ 1.1	+ 2.0	+ 2.3	+ 1.5	+ 0.9	+ 1.6	+ 0.1	+ 1.6	+ 1.3
Skudenes	+ 2.8	+ 0.3	+ 0.9	+ 2.0	+ 1.3	+ 2.3	+ 2.8	+ 1.8	+ 0.8	+ 0.8	+ 0.2	+ 1.7	+ 1.4
Obrestad	+ 3.2	+ 0.4	+ 0.5	+ 2.0	+ 0.5	+ 1.7	+ 2.2	+ 1.3	+ 0.0	+ 0.9	+ 0.4	+ 1.6	+ 1.2
Tonstad	+ 3.4	+ 0.2	+ 0.7	+ 2.0	+ 0.8	+ 0.3	+ 0.7	+ 1.1	+ 0.7	+ 0.8	+ 0.3	+ 2.6	+ 1.1
Lista	+ 3.4	+ 0.2	+ 0.9	+ 1.4	+ 0.2	+ 1.0	+ 1.1	+ 0.9	+ 0.0	+ 0.8	+ 0.6	+ 1.4	+ 1.0
Mandal	+ 4.0	+ 0.8	+ 1.4	+ 1.6	+ 0.5	+ 0.1	+ 0.5	+ 0.4	+ 0.3	+ 0.7	+ 0.7	+ 2.5	+ 1.1
Oksoy	+ 3.6	+ 0.4	+ 1.2	+ 1.3	+ 1.0	+ 0.5	+ 0.9	+ 0.9	+ 0.5	+ 0.9	+ 1.0	+ 2.0	+ 1.0
Torungen	+ 3.8	+ 0.1	+ 1.3	+ 1.3	+ 1.0	+ 0.4	+ 1.1	+ 1.1	+ 0.3	+ 1.1	+ 1.1	+ 2.3	+ 1.3
Lyngør	+ 3.7	+ 0.4	+ 0.8	+ 0.9	+ 0.2	+ 0.0	+ 0.5	+ 0.3	+ 0.5	+ 0.6	+ 0.9	+ 1.9	+ 0.8
Byglandsfjord	+ 3.1	+ 0.3	+ 0.7	+ 1.7	+ 0.8	- 0.1	+ 0.1	+ 0.5	+ 0.0	+ 0.1	+ 0.4	+ 2.4	+ 0.9
Gjarv	+ 5.2	+ 0.4	+ 0.7	+ 1.5	+ 1.2	+ 0.2	+ 0.5	+ 0.6	+ 0.2	+ 1.2	+ 1.6	+ 3.4	+ 1.4
Notodden	+ 5.9	+ 0.4	+ 1.0	+ 1.3	+ 1.3	+ 0.3	+ 0.4	+ 0.6	+ 0.2	+ 1.4	+ 1.6	+ 3.5	+ 1.6
Ferder	+ 4.3	+ 0.5	+ 1.5	+ 1.5	+ 1.5	+ 1.0	+ 1.3	+ 1.4	+ 0.2	+ 1.4	+ 1.9	+ 2.2	+ 1.5
Horten	+ 4.1	+ 0.6	+ 1.1	+ 1.7	+ 1.3	+ 0.2	+ 0.2	+ 0.6	+ 0.5	+ 0.7	+ 0.8	+ 2.2	+ 1.0
Nesbyen	+ 7.3	+ 0.7	+ 1.5	+ 1.5	+ 1.1	+ 0.3	+ 0.3	+ 0.5	+ 0.8	+ 0.8	+ 1.9	+ 5.0	+ 1.7
Vestre Slidre	+ 6.3	+ 0.6	+ 2.0	+ 2.3	+ 1.6	+ 0.7	+ 1.0	+ 1.2	+ 0.2	+ 0.7	+ 0.2	+ 4.1	+ 1.8
Lillehammer	+ 6.7	+ 1.2	+ 1.0	+ 2.2	+ 1.4	+ 0.9	+ 1.3	+ 1.8	+ 0.3	+ 1.3	+ 0.7	+ 3.2	+ 1.8
Ustad	+ 6.7	+ 2.7	+ 1.9	+ 2.8	+ 1.8	+ 0.6	+ 1.2	+ 1.7	+ 0.4	+ 1.8	+ 0.5	+ 5.0	+ 2.2
Dovre	+ 5.6	+ 1.3	+ 1.9	+ 2.9	+ 2.3	+ 1.6	+ 1.6	+ 2.0	+ 0.1	+ 2.0	+ 0.5	+ 4.6	+ 2.2
Roros	+ 6.5	+ 0.9	+ 2.6	+ 3.4	+ 2.4	+ 1.9	+ 1.5	+ 1.8	+ 0.6	+ 1.6	+ 0.3	+ 4.3	+ 2.2
Kongens Grube	+ 4.6	+ 2.2	+ 1.9	+ 2.5	+ 2.5	+ 2.2	+ 1.7	+ *2.2	+ *0.4	+ *1.8	+ *0.2	+ *4.2	+ *2.2
Strand	+ 6.9	+ 1.0	+ 1.2	+ 2.4	+ 1.9	+ 1.3	+ 1.2	+ 1.6	+ 0.6	+ 1.4	+ 0.7	+ 5.1	+ 2.0
Rena	+ 8.9	+ 0.4	+ 1.7	+ 2.4	+ 2.1	+ 0.8	+ 1.5	+ 1.8	+ 0.5	+ 1.5	+ 0.9	+ 5.6	+ 2.3
Hamar	+ 7.2	+ 1.6	+ 2.0	+ 2.6	+ 1.7	+ 0.9	+ 1.1	+ 1.6	+ 0.3	+ 1.2	+ 1.0	+ 4.0	+ 2.0
Kutjern	+ 6.2	+ 1.4	+ 1.8	+ 1.7	+ 1.7	+ 1.0	+ 0.8	+ 1.7	+ 0.6	+ 0.9	+ 0.6	+ 3.5	+ 1.7
Elisa	+ 8.2	+ 0.0	+ 1.8	+ 2.5	+ 1.8	+ 0.7	+ 1.2	+ 1.7	+ 0.5	+ 1.5	+ 1.9	+ 5.3	+ 2.1
Oslo	+ 5.6	+ 1.2	+ 1.4	+ 2.1	+ 1.2	+ 0.1	+ 0.2	+ 0.6	+ 0.7	+ 1.2	+ 1.5	+ 3.1	+ 1.4
Modum	+ 6.1	+ 1.1	+ 1.6	+ 1.9	+ 0.9	+ 0.2	+ 0.2	+ 0.3	+ 0.8	+ 0.7	+ 0.9	+ 3.4	+ 1.2
Asker	+ 5.0	+ 1.7	+ 0.7	+ 1.8	+ 1.2	+ 0.1	+ 0.3	+ 0.8	+ 0.6	+ 0.9	+ 1.2	+ 2.5	+ 1.3
Ås	+ 5.6	+ 0.5	+ 1.5	+ 2.1	+ 1.0	+ 0.1	+ 0.4	+ 0.9	+ 0.5	+ 1.3	+ 1.5	+ 2.9	+ 1.5

Tabell III. **Nedbørhøide i millimeter (regn og smeltet sne).**

1930	Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Desember	Året
Karasjøkk	19	13	14	13	12	6	56	17	29	33	29	6	247
Bjørnsund (Sor Varanger)	16	23	16	14	14	21	48	36	46	26	36	6	302
Vardo	25	34	57	24	13	17	12	26	44	33	65	27	377
Polmak	14	42	28	14	10	5	39	28	13	28	49	12	282
Sletnes	49	82	71	22	24	26	45	37	22	53	61	60	552
Kistrand	21	35	28	18	12	9	15	24	50	36	30	52	330
Alta	23	27	26	8	15	13	26	15	35	22	10	7	227
Tromsø	103	132	82	33	65	101	47	26	120	89	48	61	907
Moen (Målselv)	64	71	124	16	22	39	43	32	48	57	45	35	596
Barkestad (Oksnes)	127	153	112	59	46	100	13	15	152	152	101	90	1120
Svolvær	285	229	193	63	68	82	16	36	143	230	102	194	1641
Rost	124	56	85	22	15	38	20	29	64	85	56	52	646
Bodo	95	87	166	32	35	93	33	83	84	95	89	122	1014
Hattfjeldal	85	174	112	9	24	74	24	70	69	60	89	129	919
Brønnøysund	131	126	108	28	23	60	65	50	99	128	114	92	1024
Bessaker (Roan)	116	79	93	26	41	42	31	87	88	163	147	100	1013
Overhalla	115	132	185	33	52	31	60	76	120	121	175	164	1264
Kjevlí (Snåsa)	59	76	80	9	57	28	51	104	62	71	138	75	810
Ostås (Hegra)	67	88	96	25	38	50	63	75	108	86	140	62	898
Trondheim	56	53	57	17	28	25	36	57	70	120	165	42	726
Orland	54	35	42	25	26	42	37	62	85	120	113	44	685
Krokstad (Hølandet)	34	38	42	16	38	57	57	67	57	89	136	22	653
Lien (Kennebu)	20	16	26	19	42	31	74	32	69	68	158	31	586
Solem (Surndal)	83	86	129	27	43	46	48	46	105	124	249	101	1087

Forts. Tabell III. Nedbørhøide i millimeter (regn og smeltet sne).

1930	Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Desember	Året
Tingvoll	132	130	137	45	38	66	52	77	135	190	295	72	1369
Øvre Nisja (Sunndal)	8	30	51	11	10	11	45	31	34	60	190	47	528
Åndalsnes	62	78	84	25	21	48	82	89	109	100	260	59	1017
Ørstavik	250	126	176	38	32	114	42	74	108	205	296	125	1586
Skåre (Opstryn)	135	42	80	24	12	68	49	40	60	104	210	65	889
Kinn	273	63	104	47	52	141	29	76	92	252	194	157	1480
Indre Holmedal	351	60	134	28	59	169	50	84	68	210	229	128	1570
Leikanger	170	14	76	19	5	82	38	46	32	97	136	44	759
Lærdal	80	3	22	15	2	50	30	53	10	39	90	10	404
Fortun	102	14	35	8	17	84	48	37	38	78	121	34	616
Farstveit (Modal)	582	84	212	48	108	237	112	141	128	392	305	195	2544
Espeland (Granvin)	365	36	127	25	63	153	56	89	59	181	194	85	1433
Oppeim (Voss)	307	68	117	23	53	119	47	106	63	228	245	114	1490
Bergen (Fredriksberg)	406	36	162	64	75	184	62	160	110	284	300	220	2063
Åkre (Strandvik)	264	28	156	12	47	107	54	74	69	170	256	126	1363
Huse (Kinsarvik)	236	14	106	22	22	67	30	49	27	126	179	55	933
Mæland (Suldal)	517	32	206	22	88	136	116	153	61	249	308	93	1981
Stavanger	202	10	68	30	57	76	88	102	57	160	167	81	1098
Skudenes	240	6	75	30	39	85	54	130	59	195	184	93	1190
Søyland (Gjesdal)	507	23	144	71	132	106	146	226	100	228	257	195	2135
Egersund	287	12	103	50	79	96	57	144	114	224	194	119	1479
Skreå (Sirdal)	391	11	115	45	83	111	105	180	139	300	293	157	1930
Bjelland	293	10	93	77	77	80	174	170	240	193	136	192	1735
Mandal	202	22	69	76	72	77	83	164	202	192	135	163	1457

Forts. Tabell III. **Nedbørhøide i millimeter (regn og smeltet sne).**

1930	Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Desember	Året
Oksøy	123	19	37	52	66	66	81	104	178	108	63	91	988
Fyresdal (I)	151	21	70	88	91	72	164	169	207	144	93	146	1416
Mykland	171	26	87	92	87	52	192	201	308	132	119	195	1662
Arendal	155	40	86	103	110	54	162	156	294	150	129	193	1632
Eikeland (Gjerstad)	176	23	86	108	100	54	147	165	290	149	142	262	1702
Dalen	147	36	71	71	65	48	111	90	78	121	102	143	1083
Rauland	108	10	66	58	40	50	117	101	79	105	84	93	911
Midboen (Tinn)	107	9	41	59	36	81	118	156	63	105	43	103	921
Lovheim (Hjartdal)	94	21	38	58	73	51	148	125	126	127	98	146	1105
Besstul (Gjerpen)	157	29	71	80	69	100	188	141	128	175	81	204	1423
Løveid	110	6	18	50	56	104	145	103	138	129	81	135	1075
Ferder	96	21	20	55	37	100	84	66	69	70	115	78	811
Rammes	108	25	60	68	96	112	141	106	162	138	170	148	1334
Holmestrand	109	22	58	60	71	110	207	86	134	130	164	138	1289
Drammen	102	21	45	67	92	108	165	81	141	113	116	126	1177
Veggli (Numedal)	64	13	16	64	64	82	132	141	95	98	70	112	951
Nygård (Hol, Hallingdal)	146	14	37	39	24	33	69	53	41	84	118	65	723
Ål (Hallingdal)	66	18	11	46	23	67	124	90	44	48	67	53	657
Nesbyen (Hallingdal)	55	6	16	29	45	76	125	95	33	56	35	48	619
Hole (Ringerike)	47	4	20	55	41	79	164	68	85	65	39	50	717
Kutjern (Brandbu)	60	26	40	48	72	95	172	86	85	87	106	79	956
Frydenlund (Nordre Aurdal)	46	16	19	42	72	106	146	88	45	64	71	54	769
Vestre Slidre	48	6	17	46	60	83	156	74	58	93	75	71	787

Forts. Tabell III. **Nedbørhøide i millimeter (regn og smeltet sne).**

1930	Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Desember	Året
Vang (Valdres)	45	4	18	28	27	51	120	93	28	74	69	27	584
Austinn Skjåkk	22	4	9	16	3	36	48	21	7	24	56	18	264
Dovre	27	5	15	27	13	43	69	26	13	42	51	14	345
Kvisberg (Vestre Gausdal)	39	10	17	40	56	63	159	74	50	58	49	45	658
Spangerudlien (Ringebu)	32	7	20	23	41	57	136	59	34	48	42	28	527
Lillehammer	59	8	33	57	50	55	104	67	61	85	72	68	719
Hamar	45	13	24	41	46	46	85	54	74	70	62	51	611
Rena	65	12	40	67	70	54	126	59	82	92	125	75	867
Øvre Rendal	34	5	26	38	49	34	101	17	51	79	43	39	507
Strand (Alvdal)	20	10	22	49	51	45	166	41	38	75	48	28	593
Kongens Grube	22	2	31	26	20	21	81	46*	30*	45*	59*	19*	402*
Røros	21	13	20	31	15	32	74	29	22	42	62	22	383
Vola (Trysil)	47	11	31	52	74	81	179	76	66	69	64	54	804
Meldal (Grue)	68	12	25	35	88	90	108	106	54	75	81	40	782
Skogly (Nordre Odal)	85	14	33	55	71	53	101	70	88	76	121	81	848
Skedsmo	88	21	27	49	59	60	146	79	97	82	98	98	904
Bjørnholt (Aker)	159	17	58	83	101	86	201	124	138	187	136	155	1445
Oslo	94	7	24	44	54	53	128	76	94	70	70	72	786
Ås	108	10	35	62	56	63	162	87	97	74	96	89	939
Moss	100	28	44	56	60	106	146	102	84	89	104	98	1018
Moen Askim	89	13	31	48	49	60	166	129	102	70	103	66	926
Orje	107	20	27	47	54	61	125	138	90	86	107	62	924
Halden	86	9	24	53	33	56	122	121	75	72	84	51	786

Tabell IV. Avvikelser fra den normale nedbørhøide i millimeter. (Normalperiode: 1876—1925).

1930	Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Desember	Året
Karasjokk	+ 1	5	+ 1	- 1	- 12	- 36	- 6	- 37	- 17	+ 2	+ 4	- 11	- 117
Bjørnsund	- 3	+ 1	- 1	- 4	- 10	- 20	7	- 10	0	- 11	+ 4	- 21	- 82
Vardo	- 43	- 33	+ 3	- 17	- 23	- 22	- 33	- 26	- 16	- 31	+ 2	- 39	- 278
Polmak	- 4	+ 23	+ 13	- 1	- 6	- 25	- 8	- 8	- 24	- 1	+ 25	- 11	- 27
Sletnes	- 25	- 23	+ 16	- 26	- 17	- 17	- 5	- 14	- 55	- 39	- 24	- 28	- 211
Kistrand	+ 1	+ 19	- 14	+ 5	- 7	- 27	- 34	- 22	+ 8	+ 7	+ 7	+ 31	+ 2
Alta	+ 1	+ 7	- 11	- 5	- 1	- 14	- 21	* 28	0	- 5	- 17	- 9	- 81
Tromsø	+ 4	- 45	+ 7	- 20	+ 12	+ 45	- 12	- 41	0	- 20	- 62	- 14	- 56
Moen (Målselv)	+ 6	- 28	+ 91	- 13	- 8	0	- 11	- 22	- 35	- 15	- 19	- 12	- 10
Barkestad	2	+ 43	+ 14	- 22	- 29	+ 36	- 63	- 73	- 11	- 15	- 46	- 24	- 192
Svolvær	+ 124	+ 51	+ 76	- 9	- 29	+ 4	- 68	- 47	- 33	+ 44	- 88	+ 55	+ 80
Røst	- 70	- 13	- 49	- 5	- 14	- 8	- 18	- 20	+ 1	+ 19	- 9	+ 2	+ 96
Bodo	+ 25	0	+ 105	- 15	- 34	- 28	- 36	+ 33	- 25	- 21	- 13	+ 67	+ 114
Hattfjeldal	- 19	- 96	- 57	- 26	- 12	- 27	- 38	- 11	- 34	- 24	- 13	+ 50	- 53
Bronnøysund	- 39	+ 55	- 44	- 26	- 41	- 2	- 11	- 36	- 30	+ 8	- 3	+ 8	+ 5
Bessaker	- 16	- 5	+ 14	- 35	- 27	- 19	- 49	- 21	- 31	+ 45	- 32	+ 2	- 78
Overhalla	- 29	- 23	+ 108	- 28	- 5	- 27	- 14	- 15	- 17	- 7	- 41	- 54	+ 98
Kjøvi	- 26	+ 10	- 32	- 26	+ 8	- 30	- 29	+ 5	- 34	- 2	+ 60	+ 22	- 10
Ostås	- 40	- 6	+ 25	- 37	- 28	- 27	- 39	- 46	- 20	- 20	- 44	- 9	- 191
Trondheim	- 33	- 15	- 1	- 28	- 11	- 18	- 22	- 19	- 12	+ 32	+ 87	- 24	- 64
Orland	- 38	- 42	- 21	- 29	- 25	- 9	- 26	- 28	- 18	+ 16	+ 12	- 40	- 248
Krokstad	- 35	- 19	- 11	- 23	- 7	- 11	- 28	- 37	- 27	+ 16	+ 69	- 30	- 143
Lien	- 48	- 36	- 16	- 3	+ 11	- 27	- 3	- 58	- 3	+ 12	+ 100	- 9	- 80

Forts. Tabell IV. Avvikelser fra den normale nedbørhøide i millimeter. (Normalperiode: 1876—1925).

1930	Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Desember	Året
Solem	- 55	- 18	+ 40	- 42	- 23	- 40	- 50	- 86	- 36	+ 1	+ 122	+ 3	- 184
Tingvoll	- 41	0	+ 25	- 38	- 40	- 35	- 57	- 56	- 48	+ 41	+ 119	- 65	- 195
Øvre Nisja	- 87	- 45	- 4	- 19	- 18	- 27	- 12	- 31	- 28	- 1	+ 105	- 19	- 186
Åndalsnes	- 84	- 29	- 10	- 42	- 49	- 31	- 2	- 23	- 42	- 16	+ 114	- 57	- 271
Ørstavik	+ 24	- 48	+ 27	- 74	- 66	+ 17	- 55	- 80	- 117	+ 18	+ 69	- 58	- 343
Skåre	- 8	- 52	+ 1	- 21	- 32	- 22	- 12	- 43	- 50	- 3	+ 100	- 34	- 132
Indre Holmedal	+ 115	- 96	+ 5	- 56	- 20	+ 87	- 47	- 65	- 125	+ 18	+ 35	- 71	- 220
Leikanger	+ 36	- 70	+ 5	- 17	- 41	+ 30	- 17	- 37	- 63	+ 1	+ 37	- 64	- 200
Lårdal	+ 27	- 33	- 5	+ 2	- 22	+ 20	- 13	+ 5	- 45	- 5	+ 45	- 32	- 56
Fortun	+ 9	- 45	- 11	- 15	- 18	+ 44	- 14	- 35	- 40	- 0	+ 48	- 38	- 115
Farstveit	+ 250	- 147	+ 17	- 71	- 21	+ 125	- 25	- 47	- 136	+ 128	+ 33	- 99	+ 7
Espeland	+ 146	- 112	+ 1	- 42	- 14	+ 70	- 50	- 52	- 114	+ 13	+ 25	- 101	- 230
Oppeim	+ 92	- 79	- 1	- 45	- 24	+ 46	- 46	- 28	- 102	+ 68	+ 70	- 67	- 116
Bergen	+ 206	- 109	+ 24	- 31	- 30	+ 95	- 63	- 14	- 93	+ 77	+ 112	+ 24	+ 198
Åkre	+ 83	- 96	+ 42	- 71	- 41	+ 28	- 62	- 93	- 112	- 8	+ 78	- 39	- 291
Huse	+ 74	- 96	- 17	- 27	- 30	+ 11	- 40	- 43	- 86	+ 12	- 59	- 82	- 231
Måland	+ 238	- 156	+ 47	- 74	- 8	+ 46	- 5	- 29	- 131	+ 45	+ 81	- 150	- 105
Stavanger	+ 94	- 66	- 0	- 28	+ 2	+ 22	+ 14	- 14	- 59	+ 36	+ 54	- 29	+ 26
Skudenes	+ 126	- 85	- 11	- 32	- 21	+ 29	- 30	+ 6	- 62	+ 51	+ 61	- 32	0
Søyland	+ 265	- 143	- 7	- 47	+ 29	+ 26	+ 24	+ 10	- 110	- 15	+ 35	- 32	+ 35
Egersund	+ 138	- 97	- 1	- 39	+ 4	+ 36	- 36	- 1	- 19	+ 55	+ 55	- 42	+ 53
SkreÅ	+ 188	- 128	- 14	- 44	- 11	+ 31	- 16	- 12	- 26	+ 87	+ 92	- 53	+ 118
Bjelland	+ 175	- 82	- 7	+ 4	+ 3	+ 20	+ 68	+ 27	+ 137	+ 36	- 4	+ 32	+ 409

Forts. Tabell IV. Avvikelser fra den normale nedbørhøide i millimeter. (Normalperiode: 1876—1925).

1930	Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Desember	Året
Mandal	+ 88	- 68	- 26	+ 7	0	+ 24	- 7	+ 23	+ 94	+ 38	- 6	+ 6	+ 173
Oksoy	+ 58	- 37	- 29	+ 4	+ 14	+ 25	+ 13	+ 4	+ 103	+ 7	- 29	- 8	+ 125
Fyresdal	+ 82	- 36	- 6	+ 22	+ 21	+ 3	+ 62	+ 23	+ 117	+ 5	- 8	+ 43	+ 328
Mykland	+ 92	- 42	- 3	+ 28	+ 23	- 11	+ 96	+ 57	+ 214	0	+ 6	+ 75	+ 535
Arenal	+ 72	- 33	- 1	+ 41	+ 53	- 2	+ 66	+ 33	+ 204	+ 18	+ 6	+ 66	+ 527
Eikeland	+ 104	- 35	- 6	+ 39	+ 22	- 8	+ 55	+ 21	+ 190	+ 5	+ 35	+ 130	+ 552
Dalen	+ 82	- 12	+ 13	+ 23	+ 5	- 10	+ 27	- 30	+ 5	+ 22	+ 30	+ 61	+ 216
Rauland	+ 53	- 33	+ 20	+ 17	- 13	0	+ 26	- 10	+ 13	+ 25	+ 23	+ 28	+ 149
Midboen	+ 70	- 23	+ 3	+ 20	- 11	+ 17	+ 31	+ 39	+ 1	+ 31	- 7	+ 47	+ 218
Lovheim	+ 41	- 19	- 24	+ 1	+ 11	- 11	+ 50	+ 2	+ 52	+ 14	+ 22	+ 50	+ 189
Besstul	+ 99	- 25	- 7	+ 12	- 6	+ 29	+ 73	- 10	+ 40	+ 41	- 4	+ 101	+ 343
Loveid	+ 60	- 36	- 41	+ 7	+ 1	+ 52	+ 67	- 19	+ 71	+ 39	+ 21	+ 57	+ 279
Ferder	+ 60	- 7	- 24	+ 14	- 16	+ 62	+ 21	- 19	+ 9	- 12	+ 55	+ 20	+ 163
Ramnes	+ 51	- 14	- 8	+ 10	+ 39	+ 61	+ 48	- 11	+ 81	+ 26	+ 87	+ 64	+ 434
Holmestrand	+ 52	- 23	- 11	+ 3	+ 13	+ 64	+ 118	- 29	+ 63	+ 30	+ 87	+ 50	+ 417
Drammen	+ 49	- 18	- 16	+ 15	+ 33	+ 53	+ 84	- 43	+ 69	+ 20	+ 43	+ 47	+ 336
Veggli	+ 32	- 14	- 23	+ 20	+ 15	+ 22	+ 50	+ 39	+ 34	+ 20	+ 20	+ 53	+ 268
Nygård	+ 83	- 33	- 19	+ 8	- 22	- 15	- 8	- 36	- 28	+ 15	+ 54	- 6	- 7
Ål	+ 37	- 4	- 17	+ 21	- 14	+ 20	+ 57	+ 17	0	+ 1	+ 32	+ 14	+ 164
Nesbyen	+ 35	- 6	- 5	+ 8	+ 13	+ 30	+ 60	+ 20	- 8	+ 12	- 6	+ 17	+ 182
Kutjern	+ 24	- 1	- 5	+ 8	+ 14	+ 36	+ 88	- 27	+ 16	+ 14	+ 58	+ 22	+ 247
Frydenlund	+ 22	- 6	- 15	+ 11	+ 24	+ 44	+ 60	- 12	- 9	+ 5	+ 30	+ 12	+ 166
Vestre Slidre	+ 18	- 17	- 10	+ 20	+ 18	+ 30	+ 75	- 15	+ 4	- 41	+ 37	+ 32	- 233

Forts. Tabell IV. Avvikelser fra den normale nedbørhøide i millimeter. (Normalperiode: 1876—1925).

1930	Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Desember	Året
Vang i Valdres	+ 11	- 16	- 9	+ 5	- 10	- 8	+ 48	+ 10	- 18	+ 26	+ 34	- 10	+ 79
Austinn	- 5	- 11	- 2	+ 9	- 10	+ 16	+ 15	- 21	- 24	+ 2	+ 32	- 6	- 9
Dovre	- 9	- 20	- 6	+ 14	- 13	+ 9	+ 12	- 34	- 20	+ 13	+ 24	+ 14	- 44
Kvisberg	+ 16	- 8	- 12	- 17	+ 8	+ 5	+ 68	- 26	- 0	+ 4	+ 12	+ 4	+ 88
Spangerudien	- 8	- 13	- 5	+ 6	- 2	+ 6	- 55	- 32	- 7	+ 2	+ 13	- 0	+ 31
Lillehammer	+ 26	- 19	- 2	+ 23	- 0	+ 7	+ 29	- 28	+ 8	+ 25	+ 29	+ 19	+ 117
Hamar	+ 20	- 7	- 5	+ 13	+ 2	- 4	+ 12	- 31	+ 29	+ 17	+ 32	+ 12	+ 90
Rena	+ 25	- 18	- 2	+ 24	+ 14	- 4	+ 39	- 45	+ 17	+ 21	+ 78	+ 16	+ 165
Øvre Rendal	+ 6	- 16	- 4	+ 19	+ 17	- 14	+ 36	- 56	+ 11	+ 32	+ 15	+ 7	+ 61
Kongens Grube	- 15	- 25	- 6	- 5	- 13	- 34	+ 11	- 28	- 22	+ 3	+ 27	- 7	- 92
Roros	- 13	- 13	- 6	+ 10	- 16	- 17	+ 8	- 39	- 24	+ 5	+ 34	- 3	- 74
Vola	- 15	- 18	- 9	+ 18	+ 18	+ 4	+ 83	- 36	- 3	+ 2	+ 18	+ 3	+ 95
Meldal	+ 31	- 13	- 10	- 0	+ 37	+ 34	+ 25	+ 10	+ 1	+ 10	+ 41	+ 2	+ 162
Skogly	+ 42	- 20	- 11	+ 10	+ 17	- 0	+ 16	- 35	+ 24	- 0	+ 65	+ 21	+ 129
Bjørnholt	- 94	- 39	- 13	+ 17	+ 26	+ 16	+ 86	- 22	+ 25	+ 60	+ 33	+ 57	+ 340
Oslo	+ 53	- 27	- 14	- 5	+ 9	+ 1	+ 52	- 16	+ 33	+ 3	+ 20	+ 22	+ 141
Ås	+ 64	- 27	- 12	+ 17	+ 3	+ 13	+ 79	- 18	+ 24	- 12	+ 30	+ 22	+ 183
Moss	+ 42	- 16	- 18	- 6	+ 5	+ 63	+ 68	+ 1	- 20	- 0	+ 35	+ 19	+ 226
Moen Askim	- 48	- 19	- 10	+ 3	- 1	+ 10	+ 90	+ 30	+ 38	+ 10	+ 41	+ 7	+ 227
Øre	- 56	- 18	- 20	- 1	- 0	+ 12	+ 42	+ 33	+ 24	+ 4	+ 46	- 1	+ 177
Halden	+ 31	- 30	- 18	+ 12	- 17	+ 11	+ 49	+ 28	+ 11	- 8	- 21	- 19	+ 71

Tabell V. Temperaturekstremere og amplitude.

1930	Høide over havet	Årets høieste temperatur	Iakttatt	Årets laveste temperatur	Iakttatt	Årlig amplitude
Siĕĕajavre	ca. 380 ^m	26.8 ° C.	6 juli	— 37.6°C.	28 januar	64.4 ° C.
Karasjøkk	128	28.9	4 —	— 39.8	3 februar	68.7
Kirkenes	5	31.5	6 —	— 24.2	26 desember	55.7
Tana	5	29.2	4 —	— 26.4	25 —	55.6
Vardø	12	24.2	4 —	— 14.9	27 —	39.1
Sletnes	7	23.8	3 —	— 18.2	26 —	42.0
Kistrand	11	24.4	4, 7 —	— 17.4	27 —	41.8
Alta	7	30.8	6 —	— 22.6	28 januar	53.4
Tromsø	102	27.2	5 —	— 12.4	28 —	39.6
Andenes	5	24.0	7 —	— 9.4	30 —	33.4
Svolvær	1	26.7	5 —	— 9.0	31 —	35.7
Rost	8	20.0	15 —	— 4.4	5 mars	24.4
Skomvær	16	20.1	7 —	— 3.7	3, 4 februar	23.8
Bodø	16	24.6	20 —	— 9.7	30 januar	34.3
Hattfjellidal	ca. 238	28.0	4 —	— 30.0	6 februar	58.0
Bronnoysund	4	26.0	21 —	— 8.2	2 —	34.2
Nordoyan	33	23.0	21 —	— 7.6	2 —	30.6
Trondheim	58	28.6	3 —	— 12.0	6 —	40.6
Øvre Nisja	200	29.5	3 —	— 14.5	27 desember	44.0
Ona	12	20.4	22 august	— 2.0	17 februar	22.4
Molde	18	26.8	21 juni	— 6.5	6 —	33.3
Runde	26	25.8	20 —	— 2.9	17 november	28.7
Skjerve	205	29.0	29 august	— 7.4	19 —	36.4
Kinn	9	23.4	2 juli	— 3.0	20 mars	26.4
Vangsnes	50	24.6	20 juni	— 6.6	8 februar	31.2
Lyster Sanatorium	502	21.0	26 juli	— 10.0	8 —	31.0
Lerdal	2	26.4	20 juni	— 9.0	7 —	35.4
Fætland	6	26.5	3 juli	— 12.3	19 mars	38.8
Hellesøy	19	22.7	20 juni	— 3.8	19 november	26.5
Bergen	43	27.3	28 august	— 5.0	8 februar	32.3

Luftens temperatur og nedbøren 1930.

Forts. Tabell V. **Temperaturekstremer og amplitude.**

1930	Høide over havet	Årets høieste temperatur	Iakt tatt	Årets laveste temperatur	Iakt tatt	Årlig amplitude
Syfteland	54 ^m	26.3 ° C.	20 juni	— 11.0°C.	15 mars	37.3 C.
Espelend	345	24.7	3 juli, 29 august	— 15.0	7 februar	39.7
Slirå	1300	17.6	28 august	— 19.9	18 desember	37.5
Eidfjord	5	28.4	20 juni	— 7.8	20 februar	36.2
Utsira	56	21.4	28 august	— 3.5	7 —	24.9
Skudenes	2	23.8	22 juli	— 5.0	8 —	28.8
Obrestad	24	22.4	8 —	— 11.5	7 —	33.9
Mandal	7	23.5	3 —	— 9.3	8, 9 —	32.8
Oksøy	8	22.0	17 juni, 25 juli	— 6.1	18 desember	28.1
Torungen	10	24.9	4 juli	— 6.0	21 februar	30.9
Lyngør	4	23.4	28 —	— 8.7	19 desember	32.1
Byglandsfjord	206	26.3	26 —	— 14.8	20 mars	41.1
Dalen	76	26.4	19 juni	— 15.4	15 —	41.8
Ferder	6	25.8	3 juli	— 5.6	19 desember	31.4
Notodden	55	28.8	25 —	— 15.0	8 februar	43.8
Nesbyen	165	26.2	19, 22 juni	— 25.1	7 —	51.3
Vestre Slidre	389	24.5	23 juli	— 27.4	7, 8 —	51.9
Dovre	642	24.4	2 —	— 19.0	18 desember	43.4
Ulstad	380	25.7	23 —	— 24.2	28 —	49.9
Lillehammer	188	26.8	20, 21 juni	— 18.6	18 —	45.4
Kutjern	493	22.9	19 juni	— 17.8	18 —	40.7
Hamar	138	26.5	19 —	— 17.8	7 februar	44.3
Rena	224	26.5	20, 21 juni	— 23.2	7 februar, 15 mars	49.7
Strand	485	25.5	19 juni	— 31.1	18 desember	56.6
Kongens Grube	856	24.3	20 —	—	—	—
Røros	627	26.3	3 juli	— 28.9	24 desember	55.2
Flisa	183	26.6	29 august	— 22.3	8 februar	48.9
Oslo	22	28.9	3 juli	— 10.4	19 desember	39.3
Modum	135	26.6	18 juni	— 19.3	7 februar	45.9
Asker	152	25.7	3 juli	— 11.8	19, 20 nov, 18 des.	37.5
Ås	95	27.6	3 —	— 14.0	7 februar	41.6
Halden	1	27.9	3 —	— 10.9	7 —	38.8

Fra 1918 av utgis »Landbruksdirektørens årsberetning» i følgende form:

Beretning om de offentlige foranstaltninger til landbrukets fremme (en hovedoversikt i sammentrengt form)		Pris kr. 1,00
Tillegg A.	Høsten i Norge. Inntatt i hovedberetningen.	
» B.	Landbruksingeniørene	— 0,50
» C.	Skadeinsekter og plantesykdomme i land- og hagebruket.	— 1,00
» D.	Husdyravlen	— 1,50
» E.	Statens landbruks-kjemiske kontrollstasjoner og frøkontrollanstalter	— 0,75
» F.	Meieribruket	— 0,75
» G.	Hagebruket, beretning fra hagebrukskonsulenten, statens og de private skoler for hagebruket samt hagebrukets forsøksstasjoner m. v.	— 0,75
» H.	Statens forsøksstasjoner i plantekultur.	— 1,50
» I.	Beretninger fra landbruksfunksjonærer i utlandet	— 0,50
» K.	Statens småbrukslærerskole	— 0,75
» L.	Landbruks- og småbruksskoler.	— 1,00
» M.	Statens lærerinneskole i husstell	— 0,50
» N.	Husmorskoler	— 1,00
» O.	Melding frå kontrollaga og fjøsrekningslagene er f. o. m. 1923 års beretning inntatt i tillegg D. — Husdyravlen.	
» P.	Oversikt over luftens temperatur og nedbøren i Norge	— 0,50

Beretningen med tillegg er tilsalg hos bokhandlerne samt hos Grøndahl & Søn, Oslo. Sistnevnte sted kan der også tegnes vanlig abonnement.

Prisen for en komplett årgang er kr. 10,00.